

SCHEDA DI SICUREZZA

SCC3 CONFORMAL COATING

ITCP0123

1. ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA:

NOME DEL PRODOTTO: SCC3 CONFORMAL COATING

PARTE No.: EDCA200H **UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PRODOTTO:** RIVESTIMENTO PROTETTIVO SILICONICO

FORNITORE: RS COMPONENTS SPA
 VIA DE VIZZI 93/95
 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
 TEL. +39 02 66058077
 FAX +39 02 66058078
 TELEFONO DI EMERGENZA: +39 02 66058077

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME	EINECS Nr.:	CLASSIFICAZIONE	CONTENUTO
CICLOESANO 110-82-7	203-806-2	Xn ,F ,N R-11, 38, 50/53, 65, 67	10-30 %
HEXANE MIXTURE OF ISOMERS (MAX 5% n-HEXANE (203-777-6))		Xn ,F ,N R-11, 38, 51/53, 65, 67	1-5 %
EPTANO 142-82-5	205-562-2	Xn ,F ,N R-11, 38, 50/53, 65, 67	1-5 %
N-ESANO 110-54-3	203-777-6	Xn ,F ,N R-11, 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67 Repr 3	0-1 %
XILENE, MISCELA 1330-20-7	215-535-7	Xn R-10, 20/21, 38	10-30 %
2-BUTOSSIETANOLO 111-76-2	203-905-0	Xn R-20/21/22, 36/38	1-5 %
DIMETHYL ETHER 115-10-6	204-065-8	Fx R-12	30-60 %
1-METOSI-2-PROPANOLO 107-98-2	203-539-1	- R-10	5-10 %

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.
 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE: Portare in un ambiente ben areato la persona esposta. Tenere la persona colpita a riposo in un luogo caldo. Consultare prontamente un medico.

INGESTIONE:	Sciacquare a fondo la bocca. Porre in un ambiente caldo e ben areato.
PELLE:	Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.
OCCHI:	Rimuovere le lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se continua il disagio consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI SPEGNIMENTO:	Usare: Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Spruzzo di acqua, nebbia o nebbia fine.
SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO:	I recipienti vicini all'incendio dovrebbero essere allontanati o raffreddati con acqua. Usare l'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.
RISCHI ECCEZIONALI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE:	In caso di incendio le bombole di aerosol possono esplodere.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

SISTEMI DI PULIZIA IN CASO DI FUORIUSCITA:	Spegnere tutte le fonti di accensione-Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Areare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in recipienti.
---	---

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI D'USO:	Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare versamenti e contatto con gli occhi e con la pelle.
PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO:	Latte di aerosol: non devono essere esposte a luce solare diretta o a temperature superiori a 50 C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

NOME INGREDIENTI:	CAS No.:	STD:	LT ESP. 8 ORE:	BT ESP. 15 MIN:
1-METOSI-2-PROPANOLO	107-98-2	IOELV	100 ppm(Sk)	150 ppm(Sk)
CICLOESANO	110-82-7	OES	100 ppm	300 ppm
EPTANO	142-82-5	IOELV	500 ppm	
N-ESANO	110-54-3	OES	20 ppm	No std.
XILENE, MISCELA	1330-20-7	IOELV	50 ppm(Sk)	100 ppm(Sk)
2-BUTOSSIETANOLO	111-76-2	IOELV	25 ppm(Sk)	50 ppm(Sk)

COMMENTI SUI COMPONENTI: OES = Occupational Exposure Standard. (Limiti d'esposizione UK.) MEL = Maximum Exposure Limit. (Limiti d'esposizione UK.)

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:



AREAZIONE:	Svolgere tutte le mansioni in luoghi ben areati.
RESPIRATORI:	Non vengono impartite raccomandazioni specifiche ma, protezioni per respirazione devono essere usate se il livello generale supera le norme prescritte (OEL).
PROTEZIONE DELLE MANI:	Usare guanti protettivi.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	Usare occhiali protettivi.

ALTRE PROTEZIONI:	Indossare gli appropriati indumenti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.
LAVORO IGIENICO DI ROUTINE:	NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro, prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Non mangiare nè bere quando si sta lavorando con questi materiali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO:	Aerosol Liquido.		
COLORE:	Incolore		
ODORE/SAPORE:	solvente		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C):	137 - 143	Pressione:	
PUNTO DI FUSIONE (°C):	-24		
PESO SPECIFICO(g/ml):	0.780	Temperatura (°C):	
DESCRIZIONE VOLATILITÀ:	Volatile.		
DESCRIZIONE SOLUBILITÀ:	Insolubile in acqua.		
TEMP. DI INFIAMMABILITÀ (°C):	25	Metodo:	OC (Open cup).
TEMP. DI AUTOINFLAMMABILITÀ (°C):	480		
LIMITE INFERIORE DI INFLAMMABILITÀ %:	1.1		
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %:	7		

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ:	normalmente stabile
CONDIZIONI DA EVITARE:	Evitare il calore, fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con - forti agenti ossidanti alcali forti acidi minerali forti
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:	Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi di - Monossido di carbonio Biossido di carbonio (CO ₂).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE:	Nocivo per inalazione. Alte concentrazioni di vapori possono irritare il sistema respiratorio e provocare mal di testa fatica, nausea e vomito. I vapori del solvente sono pericolosi e possono causare nausea, vomito ecefalea. L'inalazione prolungata di concentrazioni elevate può danneggiare l'apparato respiratorio.
PELLE:	Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può causare eczema allergico da contatto. Il prodotto ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto prolungato o ripetuto porta ad essiccamento della pelle.
OCCHI:	Irritante per gli occhi.
ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE:	Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.
VIA DI INGRESSO:	Inalazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

INFORMAZIONI ECOLOGICHE:	Pericoloso per l'ambiente se scaricato in corsi d'acqua.
---------------------------------	--

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

METODO DI SMALTIMENTO: I contenitori vuoti non devono venir bruciati per via del pericolo di esplosione. Smaltire in conformità al D.Lvo n.22 del 05.02.1997"Rifiuti pericolosi e rifiuti di imballaggi pericolosi".

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ETICHETTATURA PER IL TRASPORTO:



NOMERO UN:	1950
NUMERO ADR:	2.1
CLASSE ADR:	Divisione 2.1: gas infiammabili.
IMBALLAGIO ADR:	Not Applicable
NUMERO ETICHETTA ADR:	2.1
NUMERO CEFIC:	20G5F
DEN. CORETTE DELLA SPEDIZIONE I:	AEROSOLS
CLASSE No RID.:	2.1
IMBALLAGIO RID	Not Applicable
UN No. MARE:	1950
CLASSE IMDG:	2.1
IMBALLAGIO IMDG:	Not Applicable
EmS No.:	F-D; S-U
MFAG TABLE No.:	See Guide
INQUINANTE MARINO:	No.
UN No., ARIA:	1950
CLASSE ICAO:	2.1
IMBALLAGIO AEREO:	Not Applicable

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTA DI FORNITURA:



INDICAZIONI DI RISCHIO:	R-12 Estremamente infiammabile. R-20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R-38 Irritante per la pelle. R-51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
INDICAZIONI SUL RISCHIO:	S-16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S-23A Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. S-24 Evitare il contatto con la pelle. S-36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S-51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
DIRETTIVE EUROPEE:	Sistema di informazioni specifico riguardante le preparazioni pericolose. 91\155.
CODICE RICONOSCIUTO:	Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.
NOTE INFORMATIVE:	Occupational Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG(108).

16. ALTRE INFORMAZIONI

NOTE PER L'UTILIZZATORE:	N No 32089091
COMMENTI SULLA REVISIONE:	Revised in accordance with CHIP3and EU Directive 1999/45/EC
EMESSO DA:	Helen O'Reilly
DATA DI REVISIONE :	MAY 2003
No. REVISINE/SOSTITUZIONE DATA:	0
SDS No.:	10666
FRASI - R (Testo completo):	R-10 Infiammabile. R-11 Facilmente infiammabile. R-38 Irritante per la pelle. R-50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R-65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R-67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R-51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R-48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. R-62 Possibile rischio di ridotta fertilità. R-20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R-20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R-36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R-12 Estremamente infiammabile.
RISERVA DI RESPONSABILITÀ:	Queste informazioni sono relative solo a questo specifico materiale e non possono essere valide per nessun altro materiale usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in alcun processo tranne quello specificato nel testo. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al massimo della nostra conoscenza, informazione e buona fede alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono da considerarsi come guida per la sicurezza, stoccaggio, trasporto, smaltimento e rilascio e non devono essere considerate una garanzia di specifiche di qualità.